



Quality is in our nature

Passenger car engine oils - Fully Synthetic

## Eurol Turbo DI 5W-40

Полностью синтетическое масло для дизельных двигателей VW с насос-форсункой

### Описание

Eurol® Turbo DI - полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Это масло может использоваться в двигателях с или без турбонагнетателя и катализатора, фильтра сажи, а также в моторах с прямым впрыском топлива.

Eurol® Turbo DI, изготовленное с присадками Eurol OPT, содержит меньшее количество фосфора, серы и сульфатной золы, так что система очистки выхлопных газов (фильтры сажевых частиц и катализаторы) защищена от забивания (так называемая "mid SAPS" технология).

Eurol® Turbo DI специально разработано для автомобилей группы VAG (Volkswagen, Audi, Seat и Skoda). Также подходит для дизельных двигателей VW с прямым впрыском топлива (PDi/Tdi с красной D и i) и для моторов, требующих VW 505.01 спецификацию.

Это масло можно применять и в Ford Galaxy, где требуется Ford M2C-917A требование. Eurol® Turbo DI также подходит в автомобилях Euro-4 Mercedes Benz и BMW, оснащенных фильтром сажевых частиц для предотвращения забивания фильтрующих элементов.

### Спецификации

Одобрено	Renault RN0700
<b>VW 505.01</b>	GM dexos 2
<b>MB-Approval 229.31</b>	Ford WSS-M2C917-A
<b>VW 502.00/505.00</b>	<u>Рекомендации</u>
<u>Допуски</u>	Fiat 9.55535-T2
API SN/CF	Fiat 9.55535-S2
ACEA C3	Fiat 9.55535-GH2
MB 226.5	
BMW Longlife-04	
Porsche A40	
Renault RN0710	

### Физические характеристики

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.852 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	86.5 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	172	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	6140 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	7.5 mg KOH/g	ASTM D 2896
Зольность	0.79 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	219 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-45 °C	ASTM D 97

E100085

Version 3.0, 21-08-2019

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com